

Advanced CrossMedia DigitalBook

進化するデジタルブックのカタチが ここにあります。

画像認識

スマートデバイスで撮影した画像からデジタルブックへと誘導できる画像認識機能が搭載されました。従来のWebサイトを検索したり、URLを入力したりといった面倒な手間をかけることなく、スマートデバイスを対象物にかざすだけでデジタルブックが読めるようになりました。



case 1

「パンフレット」を撮影して デジタルで持ち出す

店頭で欲しい商品のカタログを見かけたが、持ち帰るのが面倒…。そんな時にはそのカタログを撮影すれば、同じカタログがスマートデバイスで読めるように！そんなことが当たり前になる未来はすぐそこに来ています！

case 2

「ポスター」を撮影して 詳細情報を得る

街角で見かけるポスターをアプリで撮影すると、そのポスターの商品カタログが読める。こんな「デジタルコンテンツと繋がるポスター」はいかがでしょうか。より閲覧者をひきつけるポスターになります。

case 3

「名刺」を撮影して 会社概要を知る

営業で大切な名刺。そこにワンポイントのネタを仕込んでおくのは「売れる営業」の常套手段。画像認識で名刺を撮影すると自社商品のパンフや会社案内が読める！なんてネタがあれば、自社のPRにも弾みがつきます！

case 4

「パッケージ」を撮影して 説明書を読む

収納場所を忘れたり、なくしてしまいがちな取扱説明書。そんな説明書は、商品のパッケージや商品添付のシールなどを撮影すると読めるデジタルブック形式が大変便利。顧客満足度向上に一役買います。

画像認識アプリ「撮るBook」

「撮るBook」とは、スマートデバイスで撮影した画像からデジタルブックへと誘導できる画像認識アプリです。Webサイトを検索したり、URLを入力したりする手間がなく、見たいデジタルブックへ直接アクセスできます。

撮るBookのダウンロード



AppStoreもしくは
GooglePlayから
ダウンロードしてください。

このカタログの「表紙」を撮影してみよう

(撮るBookコード) kotobuki

※アプリで撮影する際は、撮るBookコードが必要です。

